PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62083255 A

(43) Date of publication of application: 16.04.87

(51) Int. Cl B62D 65/00

(21) Application number: 60223398 (71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing: 07.10.85 (72) Inventor: SASAOKA HIROSHI YAMAMOTO HISAHIRO MORI SHIGERU

(54) DOOR SETTING METHOD FOR AUTOMOBILE

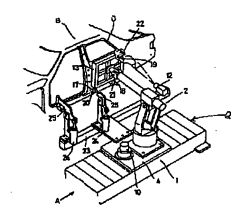
(57) Abstract:

PURPOSE: To aim at improvement in the setting accuracy of a door, by detecting a relative positional error between the door and a door opening part with the visual sensor installed in a door setting device, while correcting a door position on the basis of output of this sensor, and setting the door right to where it should be.

CONSTITUTION: A door setting robot 2 waits for the arrival of a car body B at a zero position Q and at that point that this car body B arrives at the specified position, it receives a command out of a follow-up sensor 12 and starts its synchronous running. When the door setting robot 2 starts the synchronous running, a sensor arm 25 swings, detecting a position of the car body B by a potentiometer, thus it compensates the position data of a door D. When the door setting robot 2 operates and positions the door D to an opening part, a step difference and a clearance with the door opening part are detected by line sensors 17W19 and potentiometers 20W22, and on the basis of this detection, the door position is corrected. Afterward, a door hinge bolt is clamped by a nut runner 16, thus

setting is all over.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



MIYAGAWA ISAMU NISHIYAMA TORU

昭62-83255 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

四公開 昭和62年(1987) 4月16日

B 62 D 65/00

C - 2123 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

自動車のドア組付方法 69発明の名称

> 頭 昭60−223398 到特

願 昭60(1985)10月7日 22出

博 岡 @発 明 者 笹 広 久 者 山 元 の発 明 荗 勿発 明 者 者 宮 Л 重 73発 明 徹 Ш @発 眀 者 西

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

日産自動車株式会社 頣 人 砂出 弁理士 志賀 富士弥 70代 理

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地

外2名

明 細

1. 発明の名称

自動車のドア組付方法

2. 特許請求の範囲

(1) ドア租付货付に支持されたドアを、該ドア租 付装置の作動により軍体のドア開口部に位置決め して組み付けるにあたり、ドアとドア閉口部との 相対位置誤差をドア祖付後置に設けた視覚センサ - により検出し、このセンサー出力に基づいてド ア開口部に対するドアの位置を修正して組み付け ることを特徴とする自動車のドア組付方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

との発明は、自動車のドア組付方法に関する。 従来の技術

周知のように、自動車のドア開口部にドアを組 み付けるにあたつては、英淑上の要請からドア問 は部とドア開口部との間の隙間を均一にするとと が重要である。

とのため、従来は例えば特公昭53-3662

7 号公報に示されるように、ドア組付装置のフィ クスチャに該フィクスチャとドアとの相対位置決 めを引るゲージを設け、このゲージの先端を、ド アセツト時に単体側のドア開口部とドアとの間の 隊間に挟み込むととで上記の 製牌に応えるように している。

発明が解決しようとする問題点

上記のような従来の方式では、単体を一定位従 に位置決めし、かつドアをゲージ基準で位置決め するいわゆる絶対位置決め方式であるため、単体 やドア単体の位置決め誤差や単体の租立調差が、 単体に対するドアの租付誤器としてそのまま扱わ れるととになり祖付精度が低下することになる。

また、1つの祖付装置をもつて複数車種のドア 俎付に対応しようとすると、複数車種に対応可能 なように多数のゲージを切換えなければならず、 単種変更に柔軟に対応することができない。

間調点を解決するための手段

本発明は、ドア胡口那とドアとの相対位置決め によつて高精度なドア組み付けを実現しようとす るもので、具体的には、ドア 組付装置に支持されたドアを、該ドア 組付装 位の作動により車体のドア間口部に位置決めして組み付けるにあたり、ドアとドア間口部との相対位置 誤差をドア 組付装置 に設けた 視覚センサーにより 校出し、 このセンサー出力に 基づいて ドア 湖口部に 対する ドアの位置を修正して組み付ける 万法 である。

ドア担付装置としては、例えばテイーチングプレイパック型の産業用ロボットを用いるものとし、また視覚センサーとしては1次元のイメージセンサー(ラインセンサー)を用いる。

作用

本籍明によれば、センサー出力をドア組付装置にフィードバックして位置を正を行なうものであるから、結果的にドアとドア開口部との相対位置決め方式となり、車体やドア単体の位置決め誤受等を吸収して高精度なドア組み付けを行なえることになる。

実 施 例

第 1 図~ 年 3 図は本発明万法を応用したドア組

れている一方、スライドペース 4 にはモータ 10 が 取り付けられており、このモータ 10 の出力軸には ラック 9 に嚙み合うピニオン 11 が取り付けられて いる。したがつて、後述する追従センサーからの 指令を受けてモータ 10 が駆動することにより、ド ア 組付ロボット 2 が 単体 B と同 切してレール 6 上 を走行することになる。

退従センサー12は第6図および第7図に示すようにスライドベース4と一体の補助ベース23の一部に固定されているもので、この退従センサー12は1次元のイメージセンサーすなわちラインセンサーを主体として構成される。そして、追従センサー12は第2図に示すようにドア組付ロボツト2が原点位置 Q にある状態で単体Bの到燈を待つている。

つまり追従センサー12は第7図にも示すように 単体 B の到者を持つて該単体 B のリア側のホイー ルハウス部を監視し、センサー12の視野のうちホ イールハウス B の アーチ 部端面 a からの距離 a が 所定ピットになつた時点で前述したモータ10に指 付装置を示す図である。

3 は走行装置1 に降扱して設けたドアストレージエリアで、このドアストレージエリア 3 に、車体 B に 組み付けるべきドア D がストレージされている。

上記の走行装置1は第3図に示すように、ドア 租付ロボット2を搭載したスライドベース4がベース5上のレール6に沿つて走行するように構成されている。7はローラ、8はガイドローラである。そして、ベース5にはラック9が取り付けら

令を与えて、ドア組付ロボツト2を車体 B に退従させて同期走行させる。

そして、ドア組付ロボット2の走行中においては前述した距離 αのビット数が常に一定になるようにフィードバックし、これにより単体 B とドア組付ロボット 2 との完全同期が図られる。

ドア組付ロボット 2 はそのアーム先端に枠状のハンド 13 を備えており、 額 8 図および 第 9 図に示すようにパキュームカップ 14 によりドア D を支持する。 ハンド 13 には、 第 5 図 および 第 9 図に示すようにドアヒンジ 15 のポルト締めを 司るナットランナー 16 のほか、 視覚センサーである 3 つのラインセンサー 17 、18 、19 とポテンショメータ 20 、21、22 とが取り付けられている。

とれらのセンサーのうち、ラインセンサー17 、18 とポテンショメータ20 、21 はいずれもサイドシル 8 に対応する位敞に設けられており、ラインセンサー17 、18 はサイドシル 8 とドアロとの間の版間 C. (第 10 図) を検出し、ポテンショメータ20 、21 はサイドシル 8 とドアロとの間の段差(面差)

を検出する。さらに、ラインセンサー17,18の出力を演算するととで第12図(B)、(c)に示すように単体 B の高さ方向の誤差 4 Z と傾き θ_a を求めるととができ、同様にボテンショメータ20,21の出力を演算することで第12図(A)に示すように単体 B の車幅方向の誤差 4 x と水平面内での傾き θ_p を求めることができる。

また、残るラインセンサー19とポテンショメータ22 はいずれも車体 B のリアクウォータ部に対応する位置に設けられており、ラインセンサー19はリアクウォータ部とドア D との間の瞬間 C * (第11 図) を検出し、ポテンショメータ 22 はリアクウォータ部とドア D との 及 登を検出する。

スライドベース 4 には補助ベース 23 が固定されており、との補助ベース 23 には第 1 図および第 4 図に示すようにシリンダ 24 のはたらきによりスイング 動作する一対のセンサーアーム 55 が設けられている。 これらのアーム 25 にはボテンショメータ 26 、27 および28 ・29 が設けられている。 そして、これらのポテンショメータ 26 ~29 はドア 組付前の

ず铒 1 図 および 第 4 図のセンサーアーム 25 がスイングし、ボテンショメータ 26 ~ 29 により車体 B の位置を検出する。 つまり、ボテンショメータ 26 ~ 29 により車体 B の位置、より詳しくは铒 12 図 (A) ,(B) ,(C) の 4 × ・ 4 2 ・ 8 p ・ 8 g がそれぞれ 検出される。 これらの検出データはドア 組付ロボット 2 の制御系に送られて座標変換され、これから組み付けるべきドア D の位置データを補正する。

続いて、ドア組付ロボット 2 が作動し、第1 図および第5 図に示すようにハンド13 に支持しているドアロをドア帰口部に位置決めする。そして、ハンド13 がドアロを支持している状態においてラインセンサー17、18、19 およびポテンショメータ20、21、22 によりドア開口部とドアロとの間の段 送および版間をそれぞれ 検出する。

前記の段澄はポテンショメータ20,21,22により検出されるから、その検出された値が管理限界内に入つているか否かを判別し、管理服界内に入つていれば次のステップに移行し、一方、管理限界から逸脱していれば再度車体Bの位置を検出し

車体 B に対して第 4 図に示すようにサイドシル B の側面および上面にそれぞれ当接し、ボテンショメータ 26 、27 は車体 B の単幅 方向の誤差 4 x と水平面内での車体 B の傾き θ_B (第 12 図)を検出し、ボテンショメータ 28 、29 は車体 B の高さ 万向の誤差 4 z と車体前後 万向の傾き θ_B (第 12 図)を検出する。

以上のようなドア組付抜性をもとに本発明方法の一実施例を第14 図をもとに説明する。なお、ドアロの組付けは、リア・フロントの順に行うものとする。

第2図においてドア祖付ロボット2が原点位配 Qにあるものとすると、ロボット2はこれから祖 み付けるべきリア側のドアDをドアストレージエ リア3から取り出してハンド13に予め支持してい る。そして、ドア祖付ロボット2は原点位置Qに おいて車体Bの到着を待ち、車休Bが所定位 環に 到着した時点で第6図に示した追従センサー12か らの指令を受けて同期史行を開始する。

ドア組付ロボット2が同期迫行を開始すると先

直す。

この場合には、 ポテンショメータ 20 , 21 の出力から第 12 図 (A)の d x , θ_p を資質して求め、その相正域をドア組付ロボツト 2 にフィードバックしてドア D の位置を修正する。

同様に前記の隙間はラインセンサー17,18,19 により検出されるから、その検出された値が管理限界内に入つているか否かを判別し、管理限界内に入つていれば次のステップに移行し、一方、管理限界から逸脱していれば同様に再度単体 B の位號を検出し値す。

この場合には、ラインセンサー17・18の出力から第12図(B)、(C)の 4 2 、 を求め、その補正はをドア組付ロボット 2 にフィードバックしてドアロの位置を修正する。

上記のように段送あるいは酸間について1回でもドアの位置を修正すればカウンタをその部度[+1]だけ加舞し、修正回数をカウントする。そして、修正回数が予め設定された问数をオーバーしない限り、段差および隙間ともに管理限界内に入るま

で上記の動作を繰り返す。

ドアの政差および隙間が管理限界を満たすと第9回に示すナットランナー16が作動して、ドアヒンジ15のボルトを締め付ける。また、ドアヒンジボルトの締め付けが完了した時点でラインセンサー17,18,19により再废機間をチェックし、管理限界内に入つていればヘンド13はドアDを開放する。同時に、単体Bとドア組み付けロボット2との同期走行が解除される。

とのようにしてリア側のドアは組付けられるが、 次にドア組付ロボット2はフロント側のドアを組 付けることになる。この場合、組付ロボット2の 動作はリア側のドアと基本的には同じであり、異 なるところは以下の通りである。

即ち、同期走行に先立つてドア組付ロボツト2はフロント側のドアをドアストレージエリア 3 から取り出して支持し、その後追従センサー12によつで第7回に示すホイールハウス部のアーチ部沿向 a からの距離 α が所定ピツトになる 箇所を検出するよう移動する点である。

本発明によれば、ドアとドア開口部との相対位 概想差を視覚センサーにより検出し、このセンサ 一出力に基づいてドア開口部に対するドアの位置 を修正するものであるため、位置決め方式として は相対位置決め方式となり、高精度なドア組み付 けを実現できるほか、 車種変更に対しても従来の ような面倒な切換操作を要することなく柔軟に対 応することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を利用したドア組付装置の役部 斜視図、 第2 図は同じくその全体平面図、 第3 図 は第2 図の A 方向矢視図、 第4 図 , 第5 図および 第6 図は第1 図の要部拡大図、 第7 図は第6 図の 正面説明図、 第8 図は第5 図のハンドの側面図、 第9 図は同じくハンドの平面図、 第10 図は 第8 図 の B 部拡大図、 第11 図は第9 図の F 部拡大図、 第 12 図(A) , (B) , (C) は 自動車の 説明図、 浜13 図は 第9 図の他の 解棟を示す説明図、 第14 図は上記ドア組 付装置のフローチャートである。

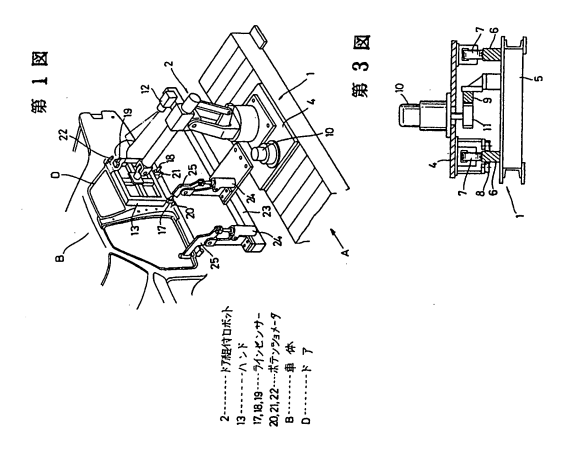
2…ドア祖付ロボツト、13…ハンド、17.18.

また、単体 B には リ ア 側の ド ア D が組付けられているため、ド ア 組付ロボット 2 が支持するド ア の位置の 修正に 際し ラインセンサー 19 は リ ア 側のド ア D と組付けるフロント 側のド ア との 間の 隙間を検出し、ボテンショメータ 22 は 同じくド ア D とド ア との 投 差を検出する ことに より、 フロント 側のド ア は リ ア 側の ド ア と の 相関性を持つ て 組付けられるという 点である。

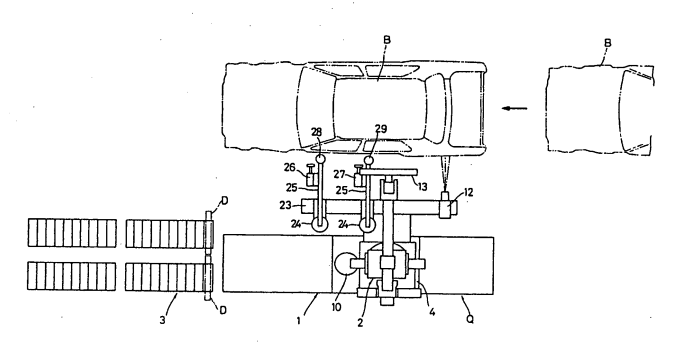
そして、ドア租付ロボット2は次のドア租み付けに備えてドアストレージェリア3からリア側のドアを取り出し、第2図の原点位置Qに復始し、上記一連の動作を繰り返すことになる。

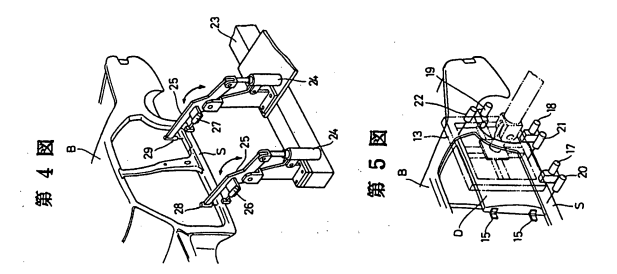
19…視覚センサーとしてのラインセンサー、20. 21.22…ポテンショメータ、B…車体、D…ドア。

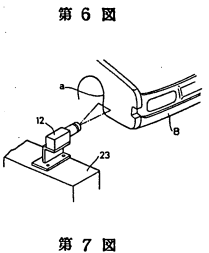
代理人 志 賀 常 士 弥 年清朝

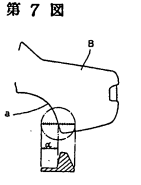


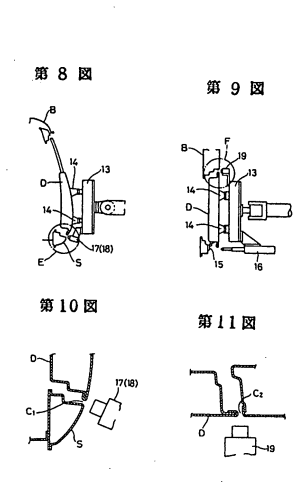
第 2 図



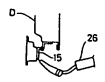








第13図



第12図

